®日本国特許庁(JP)

**①特許出願公開** 

## ② 公開特許公報(A)

平4-194832

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月14日

G 03 B 17/52

B 7316-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

**公発明の名称** インスタントカメラ

②特 願 平2-319229

**20**出 願 平 2 (1990)11月22日

@発明者 金井 正治

東京都港区西麻布 2-26-30 富士写真フィルム株式会社

内

**@**発明者 長田

正秀

和憲

長野県諏訪市上川1-1538 日東光学株式会社内

の発明者 新村 恵一 の出願人 富士写真フィルム株式 長野県諏訪市上川1-1538 日東光学株式会社内

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

個代 理 人 弁理士 小林

外1名

#### 明 細 書

1. 発明の名称

インスタントカメラ

- 2、特許請求の範囲
  - (1) フィルムパックから露光済のフィルムユニットを排出するクロー部材と、このクロー部材で排出されたフィルムユニットを加圧しながら送り出して現像処理液の展開を行う一対の展開ローラとを共通のモータで駆動するようにしたインスタントカメラにおいて、

動機構から切り離し、クロー部材を初期位置で停止させておくことを特徴とするインスタントカメ っ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はインスタントカメラに関し、詳しくは、フイルムユニット送り出し機構に関するものである。

・・(従来の技術)

## 特開平4-194832 (2)

像液ポッドが裂開され、この現像液ポッドに内蔵された現像処理液が拡布されてからカメラ外に排出される。この時点でフイルムユニットは必要な処理が完了しており、所定時間の経過後にプリント写真が得られるようになっている。

このようなインスタントカメラのフイルムユニト送り出し機構は、例えば本出願人が出願した実願平1-18542号等で知られているように、露光完了後にモータを一定の方向に駆動してクロー駆動機構及びローラ駆動機構を介して搔き出しクロー及び展開ローラを作動させている。

ところで、露光済のフィルムユニットをフィルムパックから掻き出し、その先端を展開ローラに押し込んだ後には、次回の撮影のために掻き出しクローを初期位置に戻しておく必要がある。このため掻き出しクローの作動は、フィルムユニットの送り出しごとに1回転してモータの駆動停止のタイミングを検出する1回転検出ギャによって日期がとられており、展開ローラの駆動中にクラッチ機構によって掻き出しクローをクロー駆動機構

から切り離し、フィルムユニットをカメラ外に排 出が完了した時点で初期位置に戻される構造とな っている。

ところが、上記のようなインスタントカメラにおいては、展開ローラに現像処理液が付着した場合、展開ローラを滑掃しなくてはならない。というのは現像処理液が展開ローラに付着した状態のままにしておくと、現像処理液が展開ローラの表面で固まってしまい展開ムラの原因となる。

モータとギャとを介して直結されているため、一 対の展開ローラを回動させることができないから である。そこで、モータを逆転方向に駆動させて 展開ローラの清掃作業のメンテナンス性を向上さ せる構造が望まれていた。

### (発明が解決しようとする問題点)

ところが、従来のフィルム送り出し機構では、 モータを逆転方向に駆動することを考慮していないため、モータを逆転方向に駆動させた場合、 接 き出しクローが初期位置に戻らないという欠点が あった。また、そればかりではなく 掻き出しクロ ーの作動不良が発生する恐れがあった。

## 〔発明の目的〕 .

本発明は以上のような従来技術の欠点を解決するためになされたもので、展開ローラの滑掃作業のメンテナンス性を考慮したフィルム送り出し機構を有したインスタントカメラを提供することを目的とする。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を解決するために、フイルム

パックから露光済のフィルムユニットを排出する クロー部材と、このクロー部材で排出されたフィ ルムユニットを加圧しながら送り出して現像処理 液の展開を行う一対の展開ローラと、前記モータ と展開ローラとの両方を駆動させるモータと、こ のモータの正転及び逆転方向の駆動力を前記展開 ローラに伝達するローラ駆動機構と、前記モータ の正転方向のみの駆動力をクラッチ機構を介して 前記クロー部材に伝達させるクロー駆動機構と、 フィルムユニットの送り出しごとに1回転して前 記モータの駆動停止のタイミングを検出する1回 転検出ギャとを備え、前記クラッチ機構は、前記 1回転検出ギャに応答するクイミング手段によっ て、前記展開ローラの駆動中に前記クロー部材が 初期位置に戻ったときにこれを前記クロー駆動機 構から切り離し、クロー部材を初期位置で停止さ せておくものである。

## (作用)

上記構成によれば、モータの逆転方向への駆動 力はクラッチ機構によってクロー部材に伝達され

特別平4-194832(3)

ないとともに、クラッチ機構は1回転検出ギャに 応答するタイミング手段によって、展開ローラの 駆動中にクロー部材が初期位置に戻ったときにこ れをクロー駆動機構から切り離し、クロー部材を 初期位置で停止させている。したがってモータの 逆転方向への駆動力はローラ駆動機構を介して展 開ローラだけを逆転させるものである。

以下、図面にしたがって本発明の実施例について説明する。

#### (実施例)

本発明を用いたインスタントカメラの使用状態を示す第2図、このカメラの不使用状態を示す第3図、及びこのカメラの背面側を示す第4図において、このカメラは薄型の箱状の輪郭を持った本体部10と、この本体部10に対し起伏自在なレンズボード11と、このレンズボード11を下方から保持するレンズステー12と、さらに前記本体部10とレンスボード11との間で撮影光路を履う蛇腹13とから構成されている。

・ 前記レンズボード11は前面に摄影レンズ40.

前面内部にシャッタ及び絞り機構等が設けられて おり、カメラの不使用状態時には固定部材26を 中心として本体部10の前面に倒伏される。

前記レンズステー12は前記レンズボード11 に連動するようにこのレンズボード11と本体部 10とに係合しており、カメラの不使用状態時に はガイドピン28が溝47を褶動して裏蓋21の 背面側に収納されるようになっている。

前記蛇腹13はレンズボード11の倒伏に応動 して折り畳まれ、本体部10とレンズボード11 との間に収納される。

前記本体部10には、前面にシャッタボタン16,ファインダー17,及びストロボ装置18、上面には摄影済のフィルムユニットが取り出される取出口19がそれぞれ設けられている。

また、第4図に示すように、本体部10の背面にはヒンジ20を介して裏蓋21が設けられいる。この裏蓋21を開くとフィルムパック収納室22にモノシートタイプのフィルムパックを装塡する。こ

のフィルムパック収納室22内には、受け面22 aよりも一段低くした面に詳しくは後述するモータを逆転させるための逆転操作ボタン23が設けられている。また、前記フィルムパック収納室2 2の上方には露光済のフィルムユニットを排出しながら現像液ポットを押し潰して現像処理液を展開する一対の展開ローラ24が内蔵されている。

前記フィルムパックは現像液ボットが設けられたフィルムユニットを積層して収納している。このようなフィルムパックには上方に露光済のフィルムユニットを展開ローラ24方向に排出するためのスリットが設けられ、また前方に撮影画面範囲が規定される閉口枠を備えている。この閉口枠には後述するクロー部材の入り込む切欠きが併設されている。

前記本体部10内部には、第4図に示すように 前記展開ローラ24を駆動させるモータ30と、 このモータ30の駆動力を前記展開ローラ24に 伝達するローラ駆動機構31と、前記モータ30 の正転方向への駆動力をクラッチ機構を介してク ロー部材32に伝達させるクロー駆動機構33と が配置されており、これらの機構の要部を第1図 に示す。なお、符号25はカメラ全体の電気的統 制を行う制御回路である。

モータ30はシャッタボタン16の操作に伴って制御回路25からの制御信号に対応し正転方向へ駆動する。また、モータ30は前記逆転操作ボタン23の操作が行われると、制御回路25からの制御信号に対応し逆転方向に駆動するようになっている。

前記モータ30の駆動は遊星ギヤ装置34とギヤ35とを介して前記展開ローラ24を駆動するためのギヤ35a、36とに伝達される。なお、前記遊星ギヤ装置34は、狭いスペース内でモータ30の駆動を一定な回転に減速し、さらに高トルクとして展開ローラ24等へ伝達させるための装置である。

さらに、モータ30の駆動は前記ギャ35から ギャ37に伝達される。このギャ37は1回の撮 影に対して約3.7回転するギャであり、これの

### 特開平4-194832 (4)

後端側にクラッチカム38が一体に固着されている。このギャ37の後方にはこれの回動軸39に前記クラッチカム38を挟み込むように軸着される回動自在なクロー駆動カム41が設けられている。このクロー駆動カム41が回動するとクロー部材32の折り曲げ部32を支軸52.53に対して上下方向にスライド駆動させる。

前記クロー駆動カム41には前記モータ30が 正転方向へ駆動すると前記クラッチカム38と係 合してモータ30の駆動力をクロー部材32に伝 達させるクラッチレバー41がバネ43を介して 設けられている。また、このクラッチレバー41 は前記モータ30が逆転方向へ駆動すると前記ク ラッチカム38との係合が解除され、前記モータ 30の逆転方向への駆動力が前記クロー部材32 に伝達させないようになっている。

前記モータ30の駆動はギャ37からさらにギャ37a、45、45aを介し、一回の撮影ごとに1回転される1サイクルギャ46に伝達される。

この1サイクルギヤ46の後面には、両端に電気 的短絡部を有したスイッチ用接片46aが固着されている。また、1サイクルギヤ46の後端側に はスイッチ用接片46aを挟み込むように1回転 検出用基板48が本体部10に固定されている。

この1回転検出用基板 4 8 には前記スイッチ用接片 4 6 a の短絡部それぞれが摺動する接点部 4 8 a . 4 8 b か設けられており、前記 1 サイクルギャ 4 6 が 1 回転すると、前記スイッチ用接片 4 6 a の短絡部と接点部 4 8 a . 4 8 b との電気的に接続されており、前記スイッチ機構となっている。そして、前記 1 回転検出用基板 4 8 は制御四路 2 5 と電気的に接続されており、前記スイッチ用接片 4 6 a の短絡部と接点部 4 8 a . 4 8 b との電気的接続が O F F されると前記制御部 2 5 が前記モータ 3 0 の駆動を停止させる。

なお、前記1サイクルギヤ46の周面には、一 部に突起46bが設けられており、この突起46 bがレバー49のピン49aと当接したときには、 レバー49が支軸50を中心として右旋回し、解

除レバー51をクラッチレバー42の回転面から 退避し、クラッチレバー42とクラッチカム38 との係合を可能にする。

以下、上述のように構成されたインスタントカメラの作用について簡単に説明する。

撮影を行わないときには、第5図に示すように 突起46bとピン49aとが当接しておらず、し たがって解除レバー51がクラッチレバー42と クラッチカム38との係合を解除させている。 たクロー駆動カム41はクロー部材32の折り げ部32bを押下しており、クロー部材32は初 期位置の状態となっている。さらにスイッチ用接 片46aの短絡部と接点部48a、48bとの 気的接続がOFFされた状態となっている。

このような状態から第2図に示すようにカメラを使用状態にして撮影を行う。撮影は周知のようにシャッタボタン16を押圧する。これにより、シャッタ及び絞り機構が動作して撮影レンズ40から入射された被写体光がフィルムユニットに解光される。

露光が終了した後には、モータ30の正転方向への駆動が開始される。このモータ30の駆動によって遊星ギヤ装置34、ギヤ35、35a、36を介して展開ローラ24が露光済フィルムユニットを排出口19に送り出す方向に向けて回転する。

さらに、モータ30の駆動はギャ35からギャ37、37a、45、45aを介して1サイクルギャ46に伝達される。この1サイクルギャ46が回転すると第6図に示すように突起46bがピン49aと当接し、解除レバー51がクラッチレバー42の回転面から退避する。また、スイッチ用接片46aの短絡部と接点部48a、48bとの電気的接続がONする。

解除レバー51かクラッチレバー42の回転面から退避すると、バネ43の付勢によりクラッチレバー42とクラッチカム38とが係合し、前述したようにギャ37が回転しているからクロー駆動カム41が回転し、クロー部材32がスライド駆動する。

### 特開平4-194832(6)

したがって、クロー部材32はフイルムパックに設けられた切欠きを介して露光液フイルムユニットを展開ローラ24の方向に向けて送り出す。その後送り出されたフィルムユニットは展開ローラ24により現像液ポッドが裂開され、この現像液ポッドに内蔵された現像処理液が拡布されてから排出口19より排出される。この時点でフィルムユニットは必要な処理が完了しており、所定時間の経過後にブリント写真が得られるようになっている。

なお、1サイクルギャ46の回転が進行して突起46 b がピン49aを乗り越えたときには、解除レバー51がクラッチレバー42の回転を目にである。ときに解除レバー51と当接ししたがいったときに解除レバー51と当接ししたがいったとうが発したが、一名2とクラッチカム38とのに合って、分かが、この状態はある。したがって、分では、1回の撮影に対して、1往後だけスライド駆動するようになって、1

部材を直接接触させて拭き取る方法で行う場合、 展開ローラ24の回転がフィルムユニットを排出 口19に送り出す方向とは逆の方向に向けて回転 しているため、拭き取り作業中に清掃用部材を巻 き込む恐れがない。

さらに、モータ30の逆転方向への駆動はギャ35、37を介してクラッチカム38に伝達されるが、クラッチカム38が右旋回してクラッチレバー41との係合が解除されるため、クロー部材32に伝達されない。

さらに、モータ30の駆動はギャ37からギャ37a,45,45a,を介して1サイクルギャ46に伝達されている。このため、1サイクルギャ46が回転し、スイッチ用接片46aの短絡部と接点部48a,48bとの電気的接続がONとなる。その後1サイクルギャ46が1回転すると、スイッチ用接片46aの短絡部と接点部48a,48bとの電気的接続がOFFとなったときに制御回路25がモータ30の駆動を停止する。

〔発明の効果〕

その後、1サイクルギヤ46が1回転し、スイッチ用接片46aの短絡部と接点部48a, 48bとの電気的接続がOFFされたときに、制御回路25がモータ30の駆動を停止する。

次に、展開ローラ24の清掃を行う時の作用を 簡単に説明する。

先ず、展開ローラ24の清掃を行う時には、フィルムパック収納室22にフィルムパックを装装していないときに行う。第2図に示すようにカメラを使用状態にして裏蓋21を開く。その後、逆転操作ボタン23を押圧すると、制御回路25により、モータ30の運転方向への駆動が開始される。このモータ30の駆動によって遊星ギャ装置34、ギャ35、35a、36を介して展開ローラ24がフィルムユニットを排出口19に送り出す方向とは逆の方向に向けて回転する。

これによって、展開ローラ24の滑掃は、展開ローラ24を自動的に回転させながら、フィルムパック収納室22内から行うことが可能となっている。また、滑掃作業は展開ローラ24に滑掃用

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明を用いたインスタントカメラ の要部を示す分解斜視図である。

第2図は、インスタントカメラの使用状態にお ける斜視図である。

第3図は、インスタントカメラの不使用状態に

## 特開平4-194832(6)

48・・・・・・1回転検出用基板

51・・・・・・解除レバー。

おける斜視図である。。

第4図は、インスタントカメラの使用状態にお ける背面図である。

第5図、第6図はフィルムユニット送り出し機 構の概略を示す説明図である。

10 · · · · · 本体部

111・・・・・・レンズボード

12・・・・・・レンズステー

22・・・・・・フィルムパック収納室

23・・・・・・逆転操作ボタン

24・・・・・展開ローラ

32・・・・・・クロー部材

34・・・・・・遊星ギャ装置

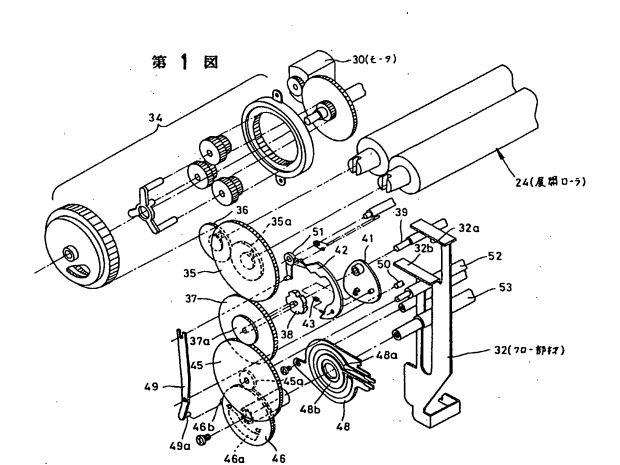
38 · · · · · · クラッチカム

41・・・・・・クロー駆動カム。

42・・・・・・クラッチレバー

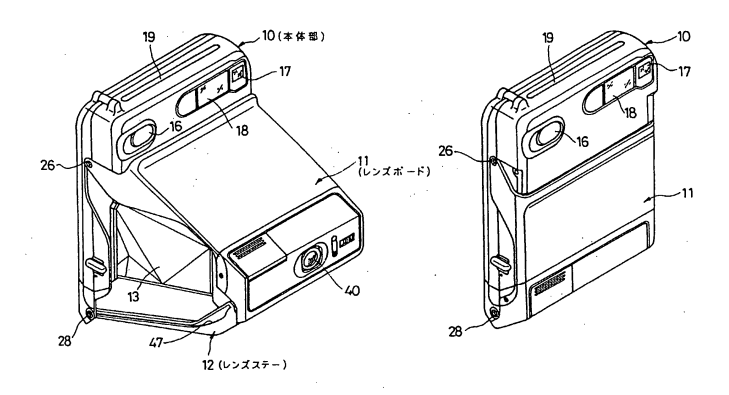
46. . . . . . . . 1 サイクルギヤ

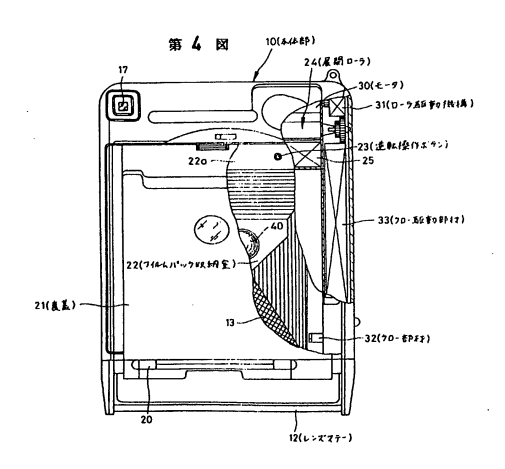
4 6 b · · · · · · · 突起



第 2 図

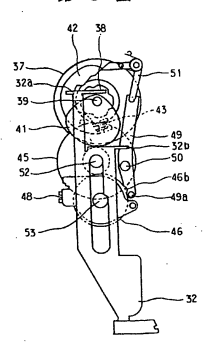
# 第 3 図

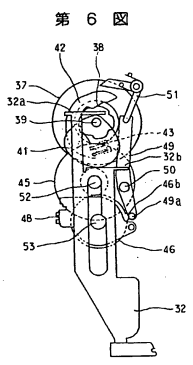




## 特開平4-194832 (8)

# 第 5 図





32 クロー部材
38クラッチカム
41クロー駆動カム
42クラッチレパー
461 サイクルギヤ
46b <b>次</b> 起
48 回転検出用基根
49レパー
51 解除レパー